



Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Inondazioni estreme colpiscono più province della Cina, la capitale Pechino paralizzata



Di [Teo Blašković](#) del [14 luglio 2021](#)

Le forti piogge prolungate che hanno colpito parti della Cina negli ultimi due giorni hanno causato inondazioni estreme in diverse province, tra cui Sichuan, Hebei, Shaanxi, Henan e Shandong. Forti temporali hanno colpito anche la capitale Pechino, bloccando l'intera città. Il 12 luglio, le autorità hanno emesso

un'allerta arancione, la seconda più alta nel sistema di allerta meteo a 4 livelli del paese.

Parti della Cina orientale hanno registrato fino a 457 mm (18 pollici) di pioggia in pochi giorni, trasformando strade e fiumi in rapide impetuose e causando inondazioni estreme.

Le tempeste hanno prodotto quello che è descritto come **il peggior scoppio di tornado dello Shandong** in più di un decennio l'11 e il 12 luglio. Nella provincia sono stati segnalati almeno 10 tornado, di cui almeno 3 violenti.

Un grande tornado si è spostato direttamente nel centro di **Shenxian** intorno alle 13:00 UTC dell'11 luglio, causando danni "catastrofici".

Secondo l'appassionato di condizioni meteorologiche estreme Eric Wang, il tornado ha scortecciato il legno duro, lanciato automobili, raso al suolo un certo numero di case e ferito diverse persone.

Wang ha condiviso quello che ha descritto come "filmato incredibile" ... catturato nel momento in cui il violento cuneo ruggente si è trasferito direttamente nel centro di Shenxian. "Lo scenario peggiore", ha detto Wang.

Eric Wang

@Ericwang1101 · [Segui](#)



Violent tornado have caused catastrophic damage in ShenXian, Shandong Province three hours ago. The tornado moved directly into downtown, hardwood debarked, cars tossed, houses completely leveled....multiple injuries report incoming.

5:23 PM · 11 lug 2021



254



Rispondi



Copia link

[Leggi 15 risposte](#)**Eric Wang**@Ericwang1101 · [Segui](#)

Unbelievable footage captured the violent roaring wedge moved directly into downtown ShenXian, the worst case senario....

CyanideCN @CyanideCN_

Wedge

5:31 PM · 11 lug 2021



50



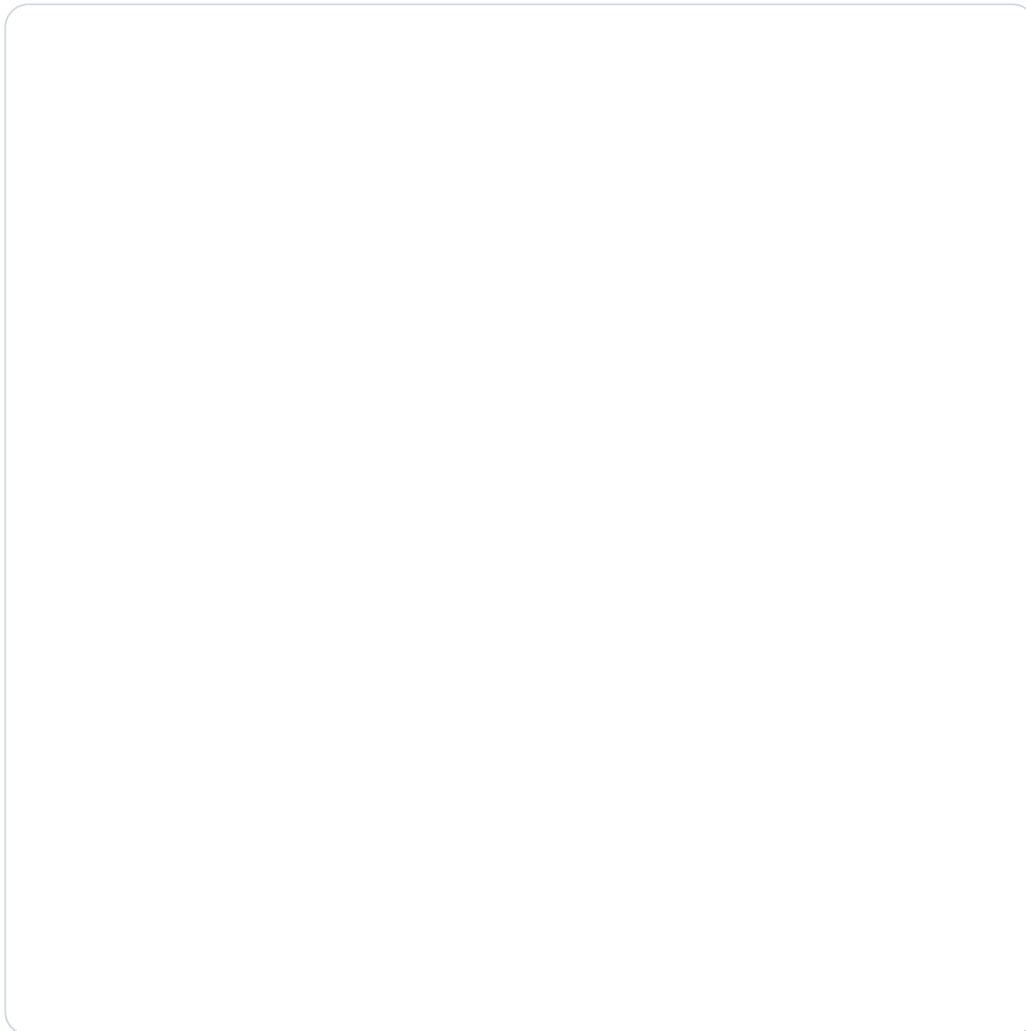
Rispondi



Copia link

[Esplora che c'è di nuovo su Twitter](#)**Eric Wang**@Ericwang1101 · [Segui](#)

Another photo taken from the outskirts of the city.

**Eric Wang** @Ericwang1101

Unbelievable footage captured the violent roaring wedge moved directly into downtown ShenXian, the worst case senario....

9:23 AM · 12 lug 2021



17



Rispondi



Copia link

[Esplora che c'è di nuovo su Twitter](#)

Un altro possibile tornado violento ha raso al suolo intere foreste prima di trasferirsi direttamente nel centro di Gaotang poco dopo l'evento Shenxian.

“Sembra che un cuneo avvolto dalla pioggia [tornado] largo 1,6 km (1 miglio) si sia spostato direttamente nel centro di Gaotang, lo scenario peggiore che si possa immaginare”, ha detto Wang.

Eric Wang

@Ericwang1101 · [Segui](#)



We're now keep seeing and hearing intense damage coming from the affected area, seems like a mile-wide rain-wrapped wedge moved directly into downtown Gaotang, the worst case senario you can imagine. There're countless debarked hardwood trees and forests outside city.

Eric Wang @Ericwang1101

Another possible violent tornado in GaoTang, Shandong Province yesterday night, shortly after the damaging ShenXian tornado, extreme tree damage has been noted including hardwood debarked and entire forests flattened, The tornado moved directly into downtown Gaotang as well.



8:42 AM · 12 lug 2021

i

♡ 21

💬 Rispondi

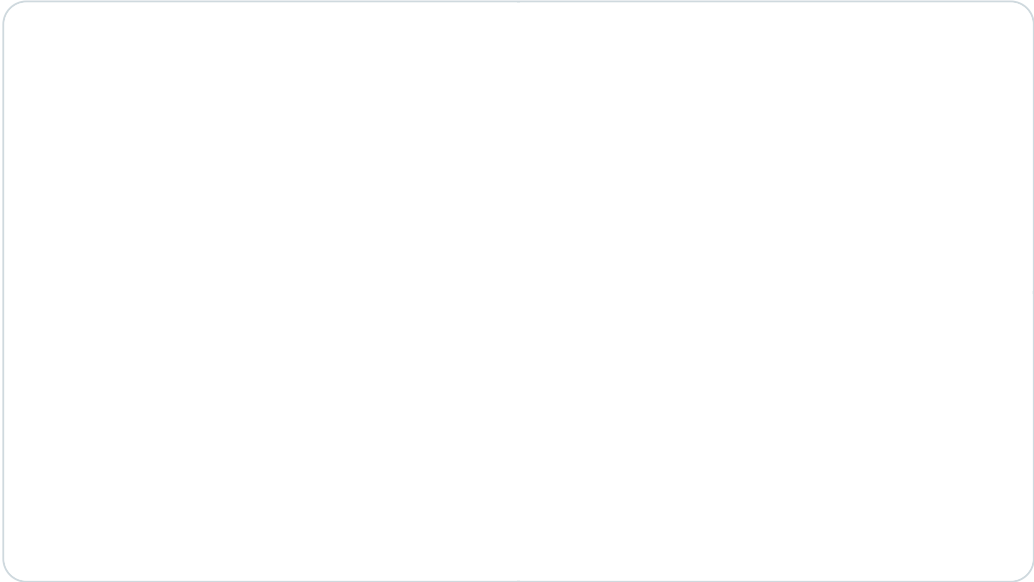
🔗 Copia link

Leggi 1 risposta

Eric Wang

@Ericwang1101 · Segui

More damage photos



Eric Wang @Ericwang1101

Another possible violent tornado in GaoTang, Shandong Province yesterday night, shortly after the damaging ShenXian tornado, extreme tree damage has been noted including hardwood debarked and entire forests flattened, The tornado moved directly into downtown Gaotang as well.



L'11 e il 12 luglio hanno portato forti temporali a Pechino e nelle aree limitrofe, cancellando circa 700 voli, chiudendo scuole e siti turistici.

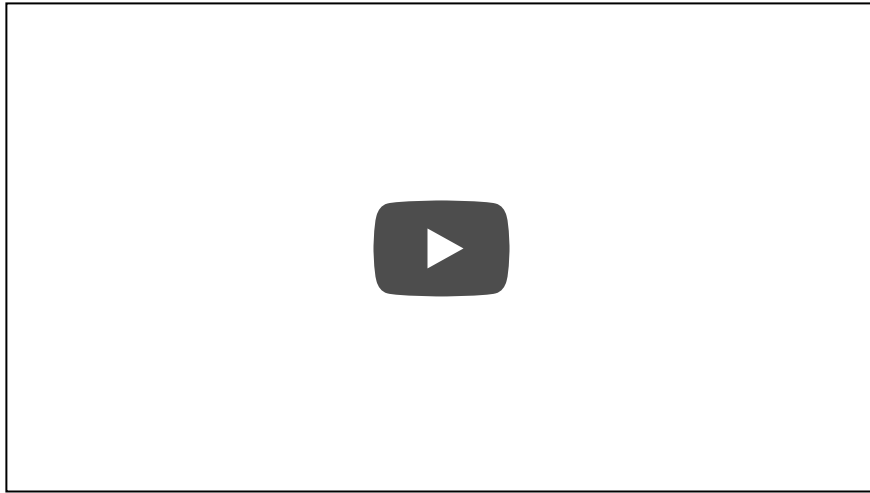
Le autorità di Pechino hanno affermato che la capitale sta affrontando la più grande tempesta dell'anno e il 12 luglio ha emesso un ordine di soggiorno a casa per l'intera città.

La città ha ricevuto una media di 80,1 mm (3,15 pollici) di pioggia e un massimo di 177,6 mm (6,99 pollici) dalle 18:00 LT dell'11 luglio alle 12:00 LT del 12 luglio.

Una frana che ha bloccato la strada ha colpito uno dei distretti settentrionali della città, secondo l'emittente statale CCTV.

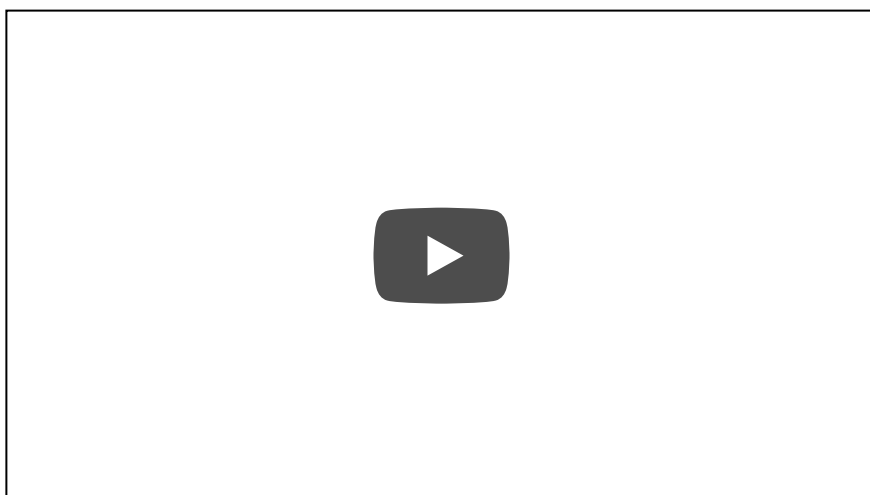
Il quartier generale statale per il controllo delle inondazioni e il soccorso alla siccità ha attivato la terza risposta di emergenza più grave per il controllo delle inondazioni.





Altre province colpite da piogge estremamente intense includono Sichuan, Hebei, Shaanxi, Henan e Sichuan.

Almeno 14 fiumi sono in piena, compresi gli affluenti nel Sichuan e nello Shaanxi.



<https://watchers.news/2021/07/14/extreme-flooding-hits-multiple-provinces-of-china-capital-beijing-brought-to-standstill/>

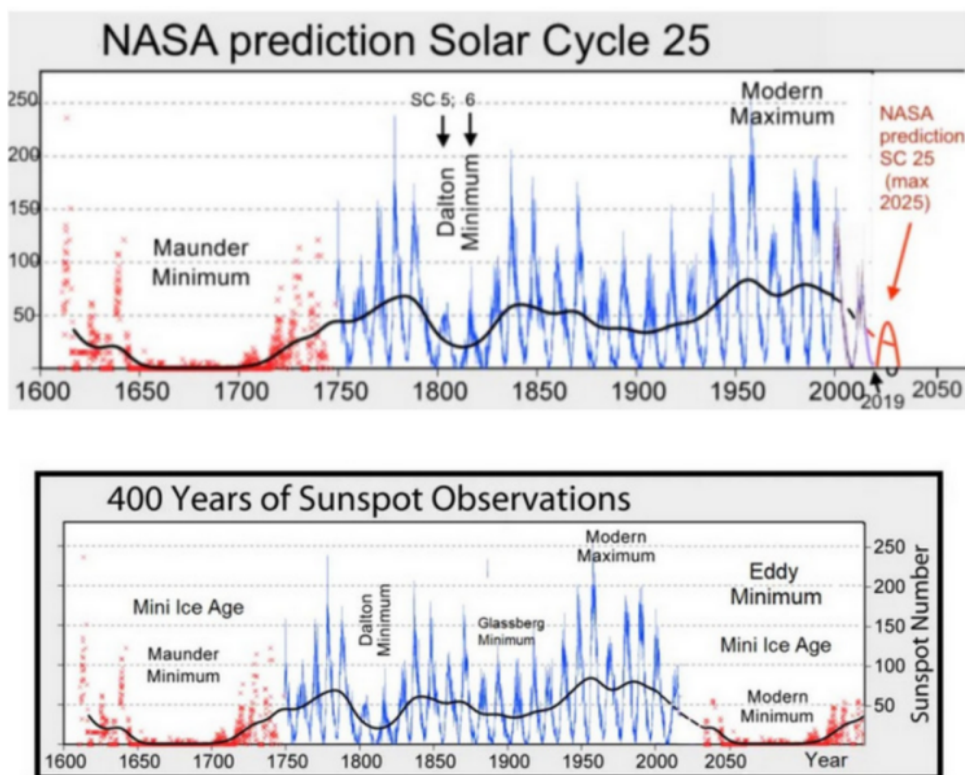


Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un grande minimo solare 'in piena regola' alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come "il più debole degli ultimi 200 anni", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale qui.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che il Beaufort Gyre potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



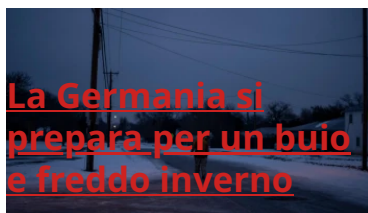
Grand Solar Minimum + Pole Shift

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter sta eliminando i follower e fa scherzi su tentativi di intromissione nel tentativo di bloccare l'account; mentre Facebook ha creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo e mostra gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti documentati



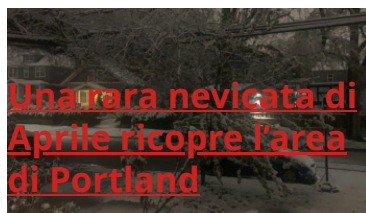
La Germania si prepara per un buio e freddo inverno

15 luglio 2022



Enormi tempeste di polvere e forti grandinate hanno colpito parti del Medio Oriente

27 aprile 2022



Una rara nevicata di Aprile ricopre l'area di Portland

12 aprile 2022



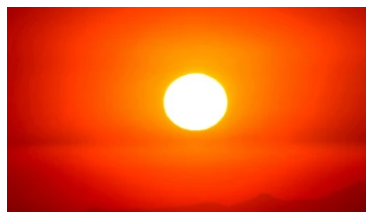
Grande rottura generata dal terremoto di M5.1 che ha colpito la Carolina del Nord, U.S.A.

3 Maggio 2022



Una strana primavera

8 aprile 2022



Il Regno Unito emette la prima allerta rossa di calore estremo

16 luglio 2022

👤 [klaudiko](#) ⌚ [14 luglio 2021](#) 📁 [Attualità, Meteorologia](#)

🔖 [AGW](#), [Allerta](#), [Beijing](#), [Cina](#), [Climate Change](#), [Climate War](#), [Danni](#), [Global Warming](#), [Inondazioni](#), [La Niña](#), [Monsoni](#), [Pechino](#), [Precipitazioni](#), [Tempeste](#), [Tornado](#), [Video](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.